

The KP Pushbutton

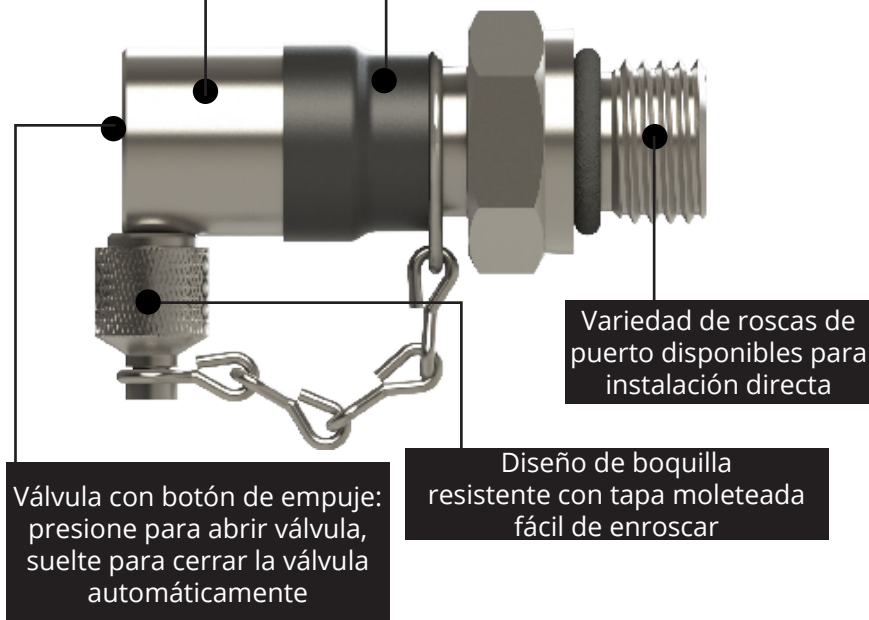
Nuestro KP Pushbutton permite un fácil muestreo de sistemas presurizados presionando un botón. El estilo del botón elimina la necesidad de sondas y reduce la posibilidad de contaminación cruzada. Para muestrear, sostenga la botella debajo del pico del botón y luego presione.

Beneficios

- **No se requiere sonda de muestra**
- Bajo nivel de purga
- Sellos elastoméricos patentados al vacío
- Cierre de válvula automática
- **Acceso remoto disponible**
- De confianza: diseño de doble sellado comprobado independientemente a 7800 psi durante un millón de ciclos
- Tuerca de seguridad disponible para protección adicional contra altas vibraciones
- Almohadilla de protección térmica de silicona también disponible
- **Frecuencia de muestreo de 5 - 750 psi (0.03 - 5.17 MPa)**

Caño giratorio de 360° único, ofrece una muestra conveniente y sin instalación de accesorios giratorios

Manga estándar para clima (tuerca de seguridad/bloqueo también disponible)



Numero de pieza especial:
KPQ14NP - para compresores de amoníaco y refrigerantes

Part Number	Locknut or Weathersleeve	Port Thread Size and Type	Valve Sealing	Valve Material
KP14NV	Weathersleeve	1/4"-18 NPTF	Viton	Carbon Steel
KP14NVR	Weathersleeve	1/4"-18 NPTF	Viton	Stainless Externals
KP14NV-R	Weathersleeve	1/4"-18 NPTF	Viton	316 Stainless Steel
KP716UV	Weathersleeve	7/16"-20 ORB	Viton	Carbon Steel
KP716UVR	Weathersleeve	7/16"-20 ORB	Viton	Stainless Externals
KP716UV-R	Weathersleeve	7/16"-20 ORB	Viton	316 Stainless Steel

Notas: Otros tipos y tamaños de roscas también disponibles

Opciones de sellado de válvula: Nitrile, Viton, Neoprene

Opciones de material de válvula: Carbon Steel, 316 Stainless Steel or Stainless Externals

Hydraulics | Engines | Compressors | Transmissions | Coolant | Turbines

